Index of Claims

A	pl	lica	tior	ı/Co	ntro	l No.
---	----	------	------	------	------	-------

10/608,318

Examiner

Jonathan S. Crepeau

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CHAN ET AL.

Art Unit

1746

√	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

The color of the	Claim		Date		Cla	im	D	ate			Cla	im			Date	e .			
51 51 101 2 1 52 102 3 1 53 103 4 1 54 104 104 5 5 55 105 66 106 67 107 8 68 100 107 8 8 108 109 9 100 100 100 100 100 100 100 110 110 110 111 <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-m</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Ī</td> <td></td> <td><u>=</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>П</td> <td></td> <td>П</td>	_					-m				Ī		<u>=</u>					П		П
51 51 101 2 1 52 102 3 1 53 103 4 1 54 104 104 5 5 55 105 66 106 67 107 8 68 100 107 8 8 108 109 9 100 100 100 100 100 100 100 110 110 110 111 <td>la la</td> <td>10</td> <td></td> <td>1 10</td> <td>밀</td> <td>Ë</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>폡</td> <td>Ĕ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td>	la la	10		1 10	밀	Ë					폡	Ĕ						1	
51 51 101 2 1 52 102 3 1 53 103 4 1 54 104 104 5 5 55 105 66 106 67 107 8 68 100 107 8 8 108 109 9 100 100 100 100 100 100 100 110 110 110 111 <td> 🛅 🕏</td> <td></td> <td>1 1 1 1</td> <td></td> <td>ıĒ∣</td> <td>Ĕ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>,</td> <td>這</td> <td>Ĕĺ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ı</td> <td></td>	🛅 🕏		1 1 1 1		ıĒ∣	Ĕ				,	這	Ĕĺ						ı	
Total	1 1 -	. 1				I										Ш	\dashv	_	
3						51	\perp		_	L		101			ļ	Ш			
4							$\perp \perp \perp$		╝.	:						Ш	ightharpoonup		
55						53	\perp			L		103			1		\dashv	_	_
6						54	$\rightarrow \downarrow \downarrow$	\bot		Ļ		104			_	Ш	ightharpoonup	\dashv	_
7						55	+++			L		105		\perp	4	Ш	4	4	_
S						56			_	·		106	_		1		_	4	_
9						57	+++	++++	_	-		107			₩	Ш	\dashv	\dashv	_
10							+++		_ :	.		108		-	+-	Ш	\dashv	\dashv	4
11							-		_0	: -	-		_	\vdash	┩—	Ш	\dashv	\dashv	4
12			 - - 				+	_ _ _	4	ŀ		110				$\vdash \vdash$	\dashv	\dashv	4
13			 	 		61		 	_	-		111		-	+	Н	\dashv	\dashv	_
14			+			62		- - - -	-10	ŀ		112	-	$\vdash \vdash$	-		_	+	4
15	1:	5	 	HH					45	<u></u>			-	$\vdash \vdash$	+	$\vdash \vdash$	\dashv	+	\dashv
16				- -					-4.7	ŀ	-	114	+	$\vdash \vdash$	+	\vdash	\dashv	+	\dashv
17				-		66		+++	ન ં,	ŀ	-	115	+		+-	\vdash	\dashv	+	4
18 19 68 118 119 119 120 120 120 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 123 123 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 126 127 127 127 128 129 129 129 129 129 129 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 143 143 144 144<			 - - - -			67	+		-45	ŀ		110		\vdash	┼	$\vdash \vdash$	\dashv	+	\dashv
19			+++-	++	-	60			-	-		11/			+	$\vdash \vdash$	-+	+	\dashv
120			+++	——					9mg (4.5)	ŀ		118	_	-		Н	\dashv	+	-
21 71 121 122 122 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133			- - - -							ŀ		119		\dashv	+-	\vdash	\dashv	+	-
22 72 122 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 126 126 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 136 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137						70		++++	_	ŀ		120	_	+		-	-	-+	
23 74 123 124 124 125 125 125 126 125 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 140 140 141			 				-++		-	-		121		-	+	Н	\dashv	+	긕
24 124 124 125 125 125 126 126 127 127 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 131 130 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 139 140 141 141 141 142 142 142 142 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 145 145 146 146	2	2	1 1 1 1			72						122			+	Н	\dashv	+	\dashv
25 75 125 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 141 141 142 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146 146 146	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		 	+++		74	-++	++++	-1:	+		123	+	+	+-	Н	\dashv	+	÷
26 27 126 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 132 133	2	[- 	 - - -		75	+++	+ + + +		. -	\dashv	124	+		+	\vdash	-	+	\dashv
27 28 77 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 131 130 131 131 131 132 132 132 132 132 132 133	2	} 	 	\vdash		76		- - - 	⊢,	ŀ		120		-	+	Н	\dashv	+	\dashv
28 78 128 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 134 134 134 134	2	} 	 			77	- - - 		\dashv	-		120		+	+	Н	\dashv	+	\dashv
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			 	++++			- 		\dashv	. -				-	+	\vdash	\dashv	+	\dashv
30	20	3 	 - - -			70	- - - -	++++		ŀ		120			+	\vdash	\dashv	+	-
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 148 49 148 49 148 49 149								++++	\dashv	ŀ	_		+	+	+-	\vdash	+	十	\dashv
32 82 132 133 33 83 133 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 87 137 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 96 145 146 46 96 146 147 48 99 148 148 49 99 149 149			 						\dashv	ŀ		131	+	+	+	\vdash	\dashv	+	\dashv
33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 136 39 88 138 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	3:	·	 			82		1111	-	· -	-	132			+	\vdash	\dashv	十	\dashv
34 84 134 135 35 86 135 136 37 87 137 137 38 88 138 138 39 90 140 140 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 146 47 97 147 148 48 98 148 149	3:	- - - -	 			83		 	\dashv	-	\dashv	133		\dashv	1		\dashv	+	ᅱ
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99						84	- - 	 	\dashv	ŀ		134			\top		\dashv	\dashv	\dashv
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	3	5	 			85		 	78	Ħ		135		\vdash	T	П	十	十	ㅓ
37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	36	3							7	:	$\neg \dagger$	136			T		ヿ	十	ᅱ
38 88 138 39 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			 					 	- ∵	ŀ		137		-	1	\vdash	十	十	ヿ
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	38	3				88			T.		$\neg \dagger$	138		$\neg \vdash$	1		\neg	\dashv	ㅓ
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149						89	 		-	1					1	П	\neg	\top	ᅱ
41 91 141 142 42 92 142 143 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149						90			-	<u>:</u>		140		\Box	\top	\Box	\dashv	\top	ヿ
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99						91			7	·	$\neg \neg$	141			T	П	\dashv	\top	\dashv
43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	42	2				92		 	7	·, : -		142		1	1 -		\neg	ヿ	ヿ
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99						93			-			143			T	П	\dashv	\top	ヿ
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	44	1				94						144			1	П	\neg	\top	ヿ
46 96 47 97 48 98 49 148	45	5				95				T		145						\top	ヿ
47 97 48 98 49 99	46	3				96			7	Γ		146						\top	ヿ
48	47	7				97				: [147						丁	ヿ
49 99 149 149	48	3				98				Τ		148						丁	ヿ
50 100 150 150	49	9				99						149					\neg	\top	ヿ
	50					100						150					\Box	J	\Box